



# BẢN TIN

## HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ - TỈNH ĐIỆN BIÊN

Thực thi Hiệp định hàng rào kỹ thuật trong thương mại  
The Agreement on Technical Barriers to Trade



Số: 5

2022

*Kính gửi: Quý bạn đọc*

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên là cơ quan tại địa phương được giao cung cấp thông tin về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại tại tỉnh Điện Biên. Việc phát hành bản tin “Hàng rào kỹ thuật trong thương mại quốc tế tỉnh Điện Biên” nhằm phục vụ các cơ quan quản lý và doanh nghiệp tỉnh Điện Biên góp phần đáp ứng nhu cầu tìm hiểu và áp dụng các văn bản pháp quy kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, quy trình đánh giá sự phù hợp và tin thông báo quy định kỹ thuật các nước thành viên WTO, các hoạt động liên quan đến Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phục vụ cho phát triển và hội nhập kinh tế của tỉnh giúp nâng cao khả năng cạnh tranh, hội nhập. Ban biên tập rất mong nhận được nhiều thông tin, bài viết, phản hồi từ các sở, ban, ngành và doanh nghiệp trên địa bàn, ý kiến góp ý của bạn đọc để Bản tin ngày càng phong phú, đa dạng, truyền tải nhiều thông tin đáp ứng được sự mong đợi từ các cơ quan quản lý cũng như các doanh nghiệp.

Ban biên tập

## TRONG SỐ NÀY

### I. GIỚI THIỆU CHUNG

Ngày tiêu chuẩn thế giới – Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn.

Chuyển đổi số giải quyết các vấn đề của xã hội vì một cuộc sống tốt hơn cho người dân.

### II. TIN TỨC – SỰ KIỆN

Hài hòa hóa tiêu chuẩn, quy chuẩn quốc tế lĩnh vực an ninh lương thực, phát triển thị trường xuất khẩu

Ban hành Thông tư quy định định mức kinh tế - kỹ thuật cho nhóm dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với hoạt động tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và hoạt động giải thưởng chất lượng quốc gia

Hội nghị tập huấn “Đảm bảo đo lường trong quản lý, sử dụng phương tiện đo nhóm 2 và đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn”

Thông tin minh bạch - Tiêu dùng an toàn

Quản lý sản phẩm hàng hóa cần dựa trên kiểm soát chất lượng.

Danh mục các văn bản quy phạm pháp luật và Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia mới ban hành.

### III. TIN CẢNH BÁO

Danh mục các tin cảnh báo về TBT nhận được từ các nước thành viên WTO.

## SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Số 886 - Đường Võ Nguyên Giáp - Phường Mường Thanh - TP. Điện Biên Phủ  
ĐT: 0215.3827.013 - Fax: 0215.3825.019 - Email: [tbtdienbien@tbtvn.org](mailto:tbtdienbien@tbtvn.org)

### NGÀY TIÊU CHUẨN THẾ GIỚI – TẦM NHÌN CHUNG CHO MỘT THẾ GIỚI TỐT HƠN

**N**gày Tiêu chuẩn Thế giới (World Standards Day/ International standards day) được tổ chức với phạm vi quốc tế vào ngày 14/10 hằng năm với mục đích là nâng cao nhận thức cho các nhà quản lý, ngành công nghiệp và người tiêu dùng về tầm quan trọng của việc tiêu chuẩn hóa cho nền kinh tế toàn cầu. Tôn vinh những nỗ lực của hàng ngàn chuyên gia tự nguyện phát triển các tiêu chuẩn chung trong các tổ chức phát triển các tiêu chuẩn trên toàn thế giới trong hoạt động xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn. Từ năm 2021, ba tổ chức cùng thống nhất Chủ đề **Tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững (SDG) - Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn** như một hành trình kéo dài nhiều năm, nhằm thể hiện vai trò của tiêu chuẩn trong việc đóng góp công cụ để đạt được các Mục tiêu phát triển bền vững. Đó là những mục tiêu toàn cầu, là mục tiêu phổ quát được thiết kế nhằm chấm dứt đói nghèo, bảo vệ hành tinh và đảm bảo rằng tất cả mọi người được hưởng hòa bình và thịnh vượng vào năm 2030 ở mỗi quốc gia thành viên Liên hiệp quốc. Mục tiêu Phát triển bền vững, nhằm giải quyết sự mất cân bằng xã hội, phát triển nền kinh tế bền vững và làm chậm tốc độ biến đổi khí hậu, hàm chứa nhiều tham vọng. Để đạt được Mục tiêu này đòi hỏi sự hợp tác của nhiều đối tác nhà nước và tư nhân, đồng thời cần sử dụng các công cụ sẵn có, bao gồm cả tiêu chuẩn quốc tế và đánh giá sự phù hợp.

Về bản chất, tiêu chuẩn là cách thống nhất làm một điều gì đó. Có thể là về sản phẩm, quản lý quá trình, cung cấp dịch vụ hoặc vật tư – các tiêu chuẩn có thể gồm phạm vi rộng lớn các hoạt động được thực hiện bởi các tổ chức, sử dụng bởi khách hàng của họ. Các tiêu chuẩn là tinh hoa từ kiến thức uyên bác bởi những người có chuyên môn trong lĩnh vực của họ, những người biết nhu cầu các tổ chức mà họ đại diện - như các nhà sản xuất, người bán, người mua, khách hàng, các hiệp hội thương mại, người dùng hoặc quản lý.

Những điều tiêu chuẩn có thể làm được: Như đã biết thì Tiêu chuẩn bao gồm một loạt các lĩnh vực từ xây dựng đến công nghệ nano, từ quản lý năng lượng cho đến an toàn sức khỏe. Chúng rất cụ thể, ví dụ như một loại hình sản phẩm đặc trưng, hay nói chung như các thực tiễn quản lý. Tiêu chuẩn cung cấp cơ sở đáng tin cậy cho mọi người để chia sẻ những kỳ vọng tương tự sản phẩm hoặc dịch vụ. Giúp thúc đẩy thương mại; Cung cấp khuôn mẫu cho việc đạt được tính kinh tế, hiệu quả cùng khả năng tương tác; tăng cường bảo

vệ, sự tin cậy từ người tiêu dùng. Các tổ chức có thể sử dụng: Tiêu chuẩn quản lý chất lượng, quản lý môi trường, an toàn sức khỏe, bảo mật CNTT, xây dựng, quản lý năng lượng, an toàn thực phẩm,... Cuộc chiến căng thẳng chống lại các đại dịch mang tính toàn cầu, đặc biệt là dịch COVID-19 đang cho thấy sự cần thiết phải giải quyết Mục tiêu Phát triển bền vững một cách bao trùm, nhằm củng cố các cộng đồng xã hội, làm cho Mục tiêu Phát triển bền vững trở nên thiết thực, vững chắc hơn.

Tại Việt Nam Hệ thống tiêu chuẩn quốc gia (TCVN), quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN) là cơ sở nâng cao chất lượng sản phẩm, hàng hóa phục vụ phát triển kinh tế-xã hội. Hoạt động xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật trở thành một bộ phận không thể tách rời của hoạt động sản xuất, kinh doanh và quản lý kinh tế-xã hội trên tiến trình hội nhập sâu rộng vào các thị trường quốc tế hiện nay. Tiêu chuẩn là công cụ và phương tiện quan trọng để đảm bảo duy trì các chuẩn mực trong các quan hệ kinh tế, thương mại trong nước và quốc tế. Nhận thức được thách thức này, trong chiến lược phát triển kinh tế xã hội từ 2021 - 2030 của Chính phủ đã giao nhiệm vụ đối với ngành khoa học và công nghệ nhiệm vụ: “Phát triển nhanh và bền vững dựa chủ yếu vào khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyên đổi số. Đến nay, các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực đã ban hành khoảng 800 QCVN. Các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này đã trở thành công cụ và phương tiện quan trọng để duy trì các chuẩn mực trong các quan hệ kinh tế, hỗ trợ quản lý nhà nước, đảm bảo an toàn, vệ sinh, sức khỏe cho con người; bảo vệ động vật, thực vật và môi trường, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên để đáp ứng yêu cầu ngày càng cao của người tiêu dùng và xã hội.

TBT-DB

### CHUYÊN ĐỔI SỐ GIẢI QUYẾT CÁC VẤN ĐỀ CỦA XÃ HỘI VÌ MỘT CUỘC SỐNG TỐT HƠN CHO NGƯỜI DÂN

**T**ại Quyết định số 505/QĐ-TTg ngày 22/4/2022, Thủ tướng Chính phủ quyết định lấy ngày 10/10 hằng năm là Ngày Chuyển đổi số quốc gia. Đây là một ngày ý nghĩa với công cuộc chuyển đổi số tại Việt Nam. Ngày Chuyển đổi số quốc gia sẽ là hoạt động thường niên để đánh giá kết quả chuyển đổi số của các bộ, ngành, địa phương trong năm và chia sẻ kinh nghiệm, cách làm mới để đẩy nhanh tiến trình chuyển đổi số quốc gia.

Ngày Chuyển đổi số quốc gia không chỉ mang ý nghĩa chào mừng, tôn vinh, khen thưởng các tổ chức,



cá nhân đã tham gia vào tiến trình chuyển đổi số quốc gia, mà còn là dấu mốc để đánh giá hoạt động chuyển đổi số hằng năm.

Năm 2022 là năm lần đầu tiên tổ chức các hoạt động nhân Ngày Chuyển đổi số quốc gia. Với chủ đề “Chuyển đổi số giải quyết các vấn đề của xã hội vì một cuộc sống tốt đẹp hơn cho người dân”, các hoạt động hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia năm 2022 sẽ tập trung vào phát động các sáng kiến mang lại lợi ích thiết thực cho người dân, giới thiệu những sản phẩm, dịch vụ số, thúc đẩy phổ cập kỹ năng số...

Tỉnh Điện Biên đã ban hành Quyết định số 1701/QĐ-UBND ngày 15/9/2022 về Ngày Chuyển đổi số tỉnh Điện Biên; Kế hoạch số 2966/KH-UBND ngày 15/9/2022 tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày chuyển đổi số quốc gia và của tỉnh năm 2022 trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

Theo đó, tỉnh Điện Biên “Ngày Chuyển đổi số tỉnh Điện Biên” là ngày 10/10 hằng năm, nhằm đẩy nhanh tiến độ triển khai các nhiệm vụ về chuyển đổi số của tỉnh, của quốc gia; thực hiện có hiệu quả Nghị quyết, Chương trình, Đề án, Kế hoạch Chuyển đổi số tỉnh Điện Biên. Nâng cao nhận thức của cán bộ, công chức, viên chức, người dân, doanh nghiệp và toàn xã hội về vai trò, ý nghĩa và lợi ích của chuyển đổi số. Thúc đẩy sự tham gia vào cuộc của cả hệ thống chính trị, hành động đồng bộ ở các cấp và sự tham gia của toàn dân bảo đảm sự thành công của chuyển đổi số.

Việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng ngày chuyển đổi số quốc gia và của tỉnh Điện Biên nhằm mục đích lan tỏa và thu hút sự hưởng ứng tích cực của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội đối với công cuộc chuyển đổi số của tỉnh, hướng tới mục tiêu phục vụ hiệu quả cao nhất cho người dân và doanh nghiệp, góp phần nâng cao chỉ số năng lực cạnh tranh, cải thiện môi trường đầu tư, kinh doanh, nâng cao hiệu quả, hiệu lực quản lý của chính quyền các cấp và chất lượng cuộc sống của người dân thúc đẩy phát triển kinh tế, đảm bảo an sinh và công bằng xã hội.

Các hoạt động hưởng ứng ngày chuyển đổi số quốc gia và của tỉnh được tổ chức thực hiện một cách thiết thực, hiệu quả, sáng tạo, tiết kiệm, đảm bảo mục đích, ý nghĩa, tinh thần cũng như chủ đề năm 2022 là “Chuyển đổi số giải quyết các vấn đề của xã hội vì một cuộc sống tốt đẹp hơn cho người dân”; phù hợp, đồng bộ với Kế hoạch triển khai Ngày chuyển đổi số quốc gia do Bộ TT&TT chủ trì xây dựng và điều kiện thực tế của tỉnh.

UBND tỉnh Điện Biên giao Sở TT&TT chủ trì, phối hợp với các sở, ngành tỉnh UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch

triển khai đảm bảo thiết thực, hiệu quả, tiết kiệm. Các sở, ban, ngành tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị liên quan căn cứ kế hoạch, hướng dẫn của Sở Thông tin và Truyền thông và điều kiện thực tế của từng cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức thực hiện các hoạt động phù hợp truyền thông “Ngày Chuyển đổi số tỉnh Điện Biên”. Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh, Báo Điện Biên Phủ xây dựng kế hoạch tuyên truyền, quảng bá về chuyển đổi số và “Ngày Chuyển đổi số tỉnh Điện Biên”./.

TĐC-ĐB

## HÀI HÒA HÓA TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN QUỐC TẾ LĨNH VỰC AN NINH LƯƠNG THỰC, PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG XUẤT KHẨU

**- Với định hướng phát triển theo hướng kinh tế tuần hoàn, mở rộng thị trường, phát huy lợi thế, xoay trục sản phẩm... ứng phó với những biến động của kinh tế thế giới, ngành nông nghiệp đang bứt tốc trong những tháng cuối năm, phần đầu tổng kim ngạch xuất khẩu nông lâm thủy sản năm 2022 đạt 55 tỷ USD, cao hơn Chính phủ giao 5 tỷ USD.**

### Nông lâm thủy sản xuất siêu 6,9 tỷ USD

Tại buổi Họp báo thường kỳ ngày 3/10/2022, Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Phùng Đức Tiến cho biết, 9 tháng năm 2022, tổng kim ngạch xuất nhập khẩu nông lâm thủy sản của Việt Nam đạt khoảng 74,7 tỷ USD, tăng 10,7%; trong đó xuất khẩu khoảng 40,8 tỷ USD, tăng 15,2% so với cùng kỳ năm trước; nhập khẩu khoảng 33,9 tỷ USD, tăng 5,7%; xuất siêu khoảng 6,9 tỷ USD, gấp 2 lần so với cùng kỳ. Về xuất khẩu, nhóm nông sản chính trên 16,8 tỷ USD, tăng 7,5%; lâm sản chính khoảng 13,3 tỷ USD, tăng 10,8%; thủy sản trên 8,5 tỷ USD, tăng 38,0%; chăn nuôi 265,5 triệu USD, giảm 18,4%.

Đến nay, có 7 sản phẩm/nhóm sản phẩm đạt giá trị xuất khẩu trên 2 tỷ USD (cà phê, cao su, gạo, rau quả, điều, tôm, sản phẩm gỗ). Nhiều mặt hàng đạt giá trị xuất khẩu cao hơn cùng kỳ năm trước như: cà phê đạt 3,1 tỷ USD (tăng 37,6%); cao su đạt trên 2,3 tỷ USD (tăng 7,8%); gạo đạt trên 2,6 tỷ USD (tăng 9,3%); hồ tiêu đạt khoảng 774 triệu USD (tăng 7,7%); cá tra đạt trên 1,9 tỷ USD (tăng 83,3%); tôm đạt gần 3,5 tỷ USD (tăng 24,8%), gỗ và sản phẩm gỗ đạt trên 12,4 tỷ USD (tăng 11,4%); phân bón các loại 900 triệu USD (tăng 170,4%); thức ăn gia súc đạt 861 triệu USD (tăng 9,7%).

Về thị trường xuất khẩu, 9 tháng năm 2022, các thị trường thuộc khu vực châu Á (chiếm 43,7% thị phần), châu Mỹ (28,3%), châu Âu (11,6%), châu Đại Dương (1,7%) và châu Phi (1,7%).

Mỹ tiếp tục là thị trường xuất khẩu lớn nhất, đạt trên 10,5 tỷ USD (chiếm 25,8% thị phần). Đứng thứ 2 là thị trường Trung Quốc khoảng 7,4 tỷ USD (chiếm 18,2% thị phần). Thứ ba là thị trường Nhật Bản với giá trị xuất khẩu đạt trên 3,1 tỷ USD (chiếm 7,6%). Thứ 4 là thị trường Hàn Quốc với giá trị xuất khẩu đạt trên 1,9 tỷ USD (chiếm 4,7%).

Cũng theo Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, đến nay, Bộ đã cấp 4.597 mã số vùng trồng phục vụ xuất khẩu tại 54 tỉnh, thành phố; 1.419 mã số cơ sở đóng gói phục vụ xuất khẩu cho các loại quả tươi (thanh long, xoài, vú sữa, chuối, bưởi, chanh không hạt, nhãn, vải, ổi, thạch đen...) được phép xuất khẩu sang Trung Quốc, Mỹ, Úc, New Zealand, Hàn Quốc, Nhật Bản...

Gần đây, 2 Nghị định thư về xuất khẩu chanh dây và sầu riêng đã được ký giữa Việt Nam và Trung Quốc. Đã có 25 mã số cơ sở đóng gói và 51 vùng trồng sầu riêng được Trung Quốc phê duyệt và trong tháng 9 đã xuất khẩu lô sầu riêng chính ngạch đầu tiên.

#### **Bứt tốc trong những tháng cuối năm**

Theo Thứ trưởng Phùng Đức Tiến, trong những tháng cuối năm 2022, toàn ngành sẽ nỗ lực để cả năm đạt tốc độ tăng trưởng GDP 2,8 - 3,0% (Chính phủ giao 2,5 - 2,8%); tổng kim ngạch xuất khẩu nông lâm thủy sản năm 2022 khoảng 55 tỷ USD (cao hơn Chính phủ giao 5 tỷ USD).

Để đạt được mục tiêu trên, đồng thời giữ vững vai trò là trụ đỡ của nền kinh tế, đảm bảo an ninh lương thực cho đất nước trong bất cứ hoàn cảnh nào, Thứ trưởng Phùng Đức Tiến cho biết, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sẽ chủ động cùng Bộ Công Thương, Bộ Ngoại giao nghiên cứu, phân tích, dự báo thị trường, cơ hội và thách thức; đánh giá tác động và tham mưu Thủ tướng Chính phủ có đối sách, kịch bản thích ứng với diễn biến cung - cầu nông lâm thủy sản trên thế giới, nhất là đối với hàng lương thực thực phẩm, trong bối cảnh thế giới có nhiều biến động, như mới đây là chính sách “phát triển nông nghiệp bền vững” của Thái Lan, Châu Âu ban hành “Chính sách nông nghiệp chung mới”, Ấn độ hạn chế xuất khẩu gạo, Trung Quốc dần nói lỏng hạn chế xuất nhập khẩu khi thực thi chính sách “zezo Covid”...

Tăng cường hợp tác quốc tế; tháo gỡ rào cản kỹ thuật, phát triển thị trường xuất khẩu; hài hòa hóa tiêu chuẩn, quy chuẩn quốc tế lĩnh vực an ninh lương thực. Nâng cao trình độ nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao KH&CN gia tăng chế biến để nâng cao năng suất, chất lượng lương thực thực phẩm; phát triển theo hướng kinh tế tuần hoàn, tháo gỡ khó khăn tại các thị trường xuất khẩu truyền thống như Mỹ, EU, Nhật bản, Hàn

Quốc, mở rộng thị trường mới, phát triển theo hướng kinh tế tuần hoàn, xoay trục sản phẩm xuất khẩu, như xoay sang xuất khẩu viên nén sử dụng để thay thế nguồn cung khí đốt cho các nước trong bối cảnh nguồn cung khí đốt đang hạn hẹp; tăng cường xuất khẩu các sản phẩm có lợi thế.

“Tiếp tục tạo điều kiện cho doanh nghiệp đầu tư vào khâu chế biến sâu nông lâm thủy sản, xây dựng các vùng nguyên liệu, thực hiện chuyển đổi số, truy xuất nguồn gốc. Thực hiện chủ động về nguyên liệu, chế biến và làm tốt công tác thị trường, thực hiện tốt đồng bộ 3 yếu tố trên để quyết tâm đạt mục tiêu xuất khẩu 55 tỷ USD nông lâm thủy sản trong năm nay” - Thứ trưởng Phùng Đức Tiến nhấn mạnh.

Lê Kim Liên/vietq.vn

### **BAN HÀNH THÔNG TƯ QUY ĐỊNH ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT CHO NHÓM DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP CÔNG SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC ĐỐI VỚI HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN, QUY CHUẨN KỸ THUẬT VÀ HOẠT ĐỘNG GIẢI THƯỞNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA**

**N**gày 15/9/2022 Bộ Khoa học và Công nghệ vừa ban hành Thông tư số 13/2022/TT-BKH&CN quy định định mức kinh tế - kỹ thuật cho nhóm dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước đối với hoạt động tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và hoạt động giải thưởng chất lượng quốc gia

Nội dung định mức kinh tế - kỹ thuật thực hiện theo quy định tại Điều 14 Thông tư số 21/2019/TT-BKH&CN ngày 18/12/2019 của Bộ KH&CN quy định quy trình xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ, bao gồm các định mức thành phần như: *Định mức lao động*; *Định mức máy móc, thiết bị*; *Định mức vật tư*.

Định mức kinh tế - kỹ thuật quy định tại Thông tư này xây dựng trên cơ sở 05 quy trình thực hiện dịch vụ tương ứng đã được phê duyệt, cụ thể:

1. Quy trình thực hiện dịch vụ xây dựng tiêu chuẩn quốc gia;
2. Quy trình thực hiện dịch vụ xây dựng QCKT;
3. Quy trình thực hiện dịch vụ tham gia xây dựng tiêu chuẩn quốc tế;
4. Quy trình thực hiện dịch vụ phổ biến, hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn quốc gia, QCG quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước

ngoài;

5. Quy trình thực hiện dịch vụ hoạt động giải thưởng chất lượng quốc gia.

*Thông tư này áp dụng cho:* Cơ quan, tổ chức, cá nhân sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện dịch vụ xây dựng tiêu chuẩn quốc gia; xây dựng QCKT; tham gia xây dựng tiêu chuẩn quốc tế; phổ biến, hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn quốc gia, QCKT quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước ngoài và hoạt động giải thưởng chất lượng quốc gia. Cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan đến hoạt động quản lý, sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện dịch vụ xây dựng tiêu chuẩn quốc gia; xây dựng QCKT; tham gia xây dựng tiêu chuẩn quốc tế; phổ biến, hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn quốc gia, QCKT quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn nước ngoài và hoạt động giải thưởng chất lượng quốc gia.

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 11 năm 2022.

TBT-ĐB

## HỘI NGHỊ TẬP HUẤN “ĐẢM BẢO ĐO LƯỜNG TRONG QUẢN LÝ, SỬ DỤNG PHƯƠNG TIỆN ĐO NHÓM 2 VÀ ĐO LƯỜNG ĐỐI VỚI LƯỢNG CỦA HÀNG ĐÓNG GÓI SẴN”

*Thực hiện Kế hoạch số 523/KH-UBND ngày 28/02/2020 của UBND tỉnh Điện Biên về việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ Đề án “Tăng cường, đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” trên địa bàn tỉnh Điện Biên theo Quyết định số 996/QĐ-TTg ngày 10/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ.*

Ngày 14-15/9/2022 tại Hội trường tầng 3 Trung tâm Hội nghị tỉnh Điện Biên, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên đã chủ trì phối hợp với Trung tâm Đào tạo nghiệp vụ Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức Hội nghị tập huấn “Đảm bảo đo lường trong quản lý, sử dụng phương tiện đo nhóm 1, nhóm 2 và đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn”.

Tham dự hội nghị có 50 học viên đến từ 34 cơ quan, đơn vị và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Điện Biên. Tới dự và phát biểu khai mạc Hội nghị ông Lê Văn Quang - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các học viên tham gia tập huấn cố gắng tiếp thu, nghiên cứu kỹ các nội dung được phổ biến tại lớp tập huấn, hoàn thành đầy đủ các bài tập tình huống và thực hành theo từng chuyên đề.

Tại Hội nghị tập huấn, chuyên gia Phan Minh Hải đã giới thiệu nội dung của 02 phần là *đảm bảo đo lường trong quản lý, sử dụng phương tiện đo nhóm 1, nhóm 2 và đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn*.

Qua 02 ngày tập huấn đã cung cấp cho học viên các kiến thức về khái niệm và phân loại phương tiện đo; các yêu cầu cơ bản đối với phương tiện đo; yêu cầu cụ thể đối với phương tiện đo nhóm 1 và phương tiện đo nhóm 2; tổ chức hoạt động kiểm soát đo lường đối với phương tiện đo tại doanh nghiệp và khái niệm và phân loại hàng đóng gói sẵn; các yêu cầu cơ bản đối với hàng đóng gói sẵn; yêu cầu cụ thể đối với hàng đóng gói sẵn nhóm 1 và hàng đóng gói sẵn nhóm 2; yêu cầu kỹ thuật và đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn theo quy định tại Thông tư số 21/2014/TT-BKHHCN; công bố và chứng nhận đủ điều kiện sử dụng dấu định lượng trên nhãn hàng đóng gói sẵn.

Kết thúc hội nghị tập huấn các học viên hoàn thành đầy đủ các bài tập và đạt yêu cầu sẽ được cấp giấy chứng nhận đã hoàn thành khóa tập huấn.

TBT-ĐB

## THÔNG TIN MINH BẠCH - TIÊU DÙNG AN TOÀN

*Bộ Công Thương đã ban hành Kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam năm 2023 với chủ đề “Thông tin minh bạch - Tiêu dùng an toàn”.*

Với chủ đề trên, Bộ Công Thương kêu gọi các cơ quan quản lý nhà nước, tổ chức xã hội và doanh nghiệp cần chủ động tổ chức các hoạt động hoặc lồng ghép, đưa vào hoạt động chuyên môn, hoạt động kinh doanh các nội dung nhằm tăng cường quyền lợi cho người tiêu dùng.

Các hoạt động hưởng ứng Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam sẽ bắt đầu từ mùa mua sắm cuối tháng 11/2022, được tập trung tổ chức trong tháng 3 (tháng cao điểm) và kéo dài đến hết tháng 5 năm 2023.

Đặc biệt trong các ngày, đợt, mùa mua sắm cao điểm, cùng với việc tập trung vào hoạt động nhằm thúc đẩy kinh doanh, các doanh nghiệp cần xây dựng công cụ hữu hiệu để bảo đảm quyền lợi người tiêu dùng; xây dựng và duy trì mối quan hệ tốt đẹp với người tiêu dùng; chủ động biến trách nhiệm đáp ứng nhanh chóng và đầy đủ các yêu cầu, nguyện vọng của người tiêu dùng thành động lực phát triển, lợi thế cạnh tranh của doanh nghiệp trên thị trường.

Bên cạnh đó, các cơ quan nhà nước tăng cường hoạt động giám sát, kiểm tra thị trường, đẩy mạnh việc tuyên truyền, phổ biến, tiếp nhận và giải quyết các khiếu nại,



yêu cầu của người tiêu dùng, kiên quyết xử lý nghiêm hành vi xâm phạm quyền và lợi ích hợp pháp của người tiêu dùng.

Các tổ chức xã hội cần phát huy rõ nét vai trò đại diện và cầu nối giữa người tiêu dùng với cơ quan nhà nước và cộng đồng doanh nghiệp. Các hoạt động hướng tới Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam năm 2023 cần được tổ chức thường xuyên, liên tục, tạo nền tảng, cơ sở cho các hoạt động trong tháng cao điểm (tháng 3) hưởng ứng Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam.

Tùy điều kiện thực tế, các hoạt động hưởng ứng Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam năm 2022 có thể được tổ chức trực tuyến hoặc tập trung.

Trước đó, vào ngày 10/7/2015, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 1035/QĐ-TTg công nhận ngày 15/3 là Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam. Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, hàng năm, Bộ Công Thương đã phối hợp với các bộ, ngành và UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương xây dựng và triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày Quyền của người tiêu dùng Việt Nam.

*Bảo Lâm/vietq.vn*

### QUẢN LÝ SẢN PHẨM HÀNG HÓA CẦN DỰA TRÊN KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

**“Quản lý chất lượng sản phẩm hàng hóa là vấn đề cần quan tâm đúng mực, nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ. Muốn quản lý chất lượng cần dựa trên kiểm soát chất lượng, trong đó kiểm soát chất lượng phải bắt đầu từ khâu đầu tiên cho đến khâu cuối cùng khi đến tay người tiêu dùng”, ông Hoàng Trọng Thanh, Giảng viên Đại học Kinh tế Quốc dân khẳng định trong cuộc trao đổi với phóng viên Chất lượng Việt Nam.**

#### Hàng giả tinh vi như hàng thật

Thời gian qua, hàng giả, hàng nhái, hàng xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ đã và đang trở thành vấn nạn gây nhức nhối trong xã hội và cộng đồng người tiêu dùng. Điều này không chỉ tác động tiêu cực đến đời sống, sức khỏe người dân mà còn ảnh hưởng lớn đến sự phát triển của nhiều nhà sản xuất – doanh nghiệp chân chính, làm xấu môi trường đầu tư và kéo lùi sự phát triển kinh tế đất nước. Đáng lo ngại là tình trạng trên diễn biến với thủ đoạn ngày càng tinh vi, gây cản trở cho lực lượng chức năng.

Trao đổi với phóng viên Chất lượng Việt Nam bà Nguyễn Minh Ngọc – Tổng cục Quản lý thị trường (Bộ Công thương) cho biết, các đối tượng làm giả, nhái sản phẩm nắm bắt thông tin rất nhanh. Các thương hiệu chỉ

cần ra mẫu mã, sản phẩm mới là chỉ trong thời gian rất ngắn đã xuất hiện nhiều loại nhái theo.

Có những sản phẩm nếu nhìn bằng mắt thường sẽ rất khó nhận biết đâu là hàng thật, đâu là hàng giả mà phải thông qua các biện pháp nghiệp vụ hoặc cần có thời gian kiểm định.

Ví dụ như đối với sản phẩm rượu Chivas, để xem xét thật giả, có thể nhìn về nhãn mác, thường thì sản phẩm giả sẽ không có nhãn phụ tiếng Việt hoặc nhãn dán trên sản phẩm không được sắc nét như hàng thật, cách đóng hộp cũng không được “thật mắt”. Tuy nhiên, càng ngày các đối tượng càng tinh vi, sản phẩm làm giả nhìn như thật, màu rượu nếu như hàng thật có màu cánh gián thì hàng nhái cũng có màu tương tự, thậm chí màu đẹp hơn. Nếu như khó xác định bằng mắt thường, lực lượng chức năng cần phải đi đến bước kiểm định chất lượng sản phẩm, từ đó mới có kết luận chính xác.

Không riêng sản phẩm rượu mà hầu như các sản phẩm đều có khả năng bị làm giả, nhái hoặc xâm phạm sở hữu trí tuệ. Tính chung năm 2021, lực lượng Quản lý thị trường cả nước đã phát hiện và xử lý 41.375 vụ vi phạm; ước thu nộp ngân sách gần 430 tỷ đồng. Số lượng xử lý vi phạm càng nhiều càng chứng minh hàng giả, hàng nhái thực sự là “món hời” đem lại nhiều lợi nhuận mới có thể khiến các đối tượng làm giả, nhái liều mình đến vậy.

#### Quản lý chất lượng dựa trên kiểm soát chất lượng

Để dẹp loạn vấn nạn này, giới chuyên gia cho rằng, một trong những yêu cầu đặt ra là cần phải quản lý chất lượng sản phẩm hàng hóa, minh bạch từ những bước đầu để hàng giả, hàng nhái không có cơ hội “chen chân”.

Hoàng Trọng Thanh, Giảng viên Đại học Kinh tế Quốc dân, Phó Chủ tịch thường trực kiêm Tổng thư ký Hiệp hội đầu tư xây dựng dịch vụ Nông lâm nghiệp Việt Nam, quản lý chất lượng sản phẩm hàng hóa là vấn đề cần được quan tâm đúng mực, cần nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ. Muốn quản lý chất lượng cần dựa trên kiểm soát chất lượng, trong đó kiểm soát chất lượng phải bắt đầu từ khâu đầu tiên cho đến khâu cuối cùng khi đến tay người tiêu dùng.

Cũng theo ông Hoàng Trọng Thanh, thực tế hiện nay, Việt Nam là thị trường tiêu dùng nhiều hàng giả, hàng nhái, hàng kém chất lượng không chỉ trong nước sản xuất mà còn từ nước ngoài thâm nhập vào.

“Trên thế giới đồng USD cũng từng bị làm giả chứ không nói đến sản phẩm hàng hóa, bởi vậy chúng ta cần chống hàng giả, hàng nhái, hàng kém chất lượng hai chiều. Trước tiên, chống hàng giả trong nước để

bảo vệ thương hiệu doanh nghiệp Việt. Còn đối với hàng hóa nước ngoài vào, chúng ta phải bảo vệ người tiêu dùng trong nước, tránh xa những tổ chức, công ty, doanh nghiệp sản xuất các sản phẩm giả ở nước ngoài. Nhiều sản phẩm giả, nhái của nước ngoài “tuồn” vào nước ta nhưng chưa được kiểm soát chặt chẽ hoặc xử phạt thích đáng”, ông Thanh nhấn mạnh.

phải có hình thức xử phạt nghiêm minh hơn với các đối tượng vi phạm, gây ảnh hưởng tới sức khỏe, tính mạng của người tiêu dùng. Việc xử phạt sẽ chỉ là “muối bỏ bể” khi lợi nhuận cao gấp hàng trăm lần tiền xử phạt, mức phạt chưa đủ răn đe sẽ khiến các đối tượng vi phạm vẫn ngựa chạy theo đường cũ hoặc chuyển sang các thủ đoạn ngày càng xảo trá hơn.

Bên cạnh đó, nhiều ý kiến cũng nhận định, cần

*Ngoc Xen/tcvn.gov.vn*

**DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT  
VÀ QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA MỚI BAN HÀNH**

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
<b>I</b>	<b>Văn bản quy phạm pháp luật</b>				
1	Thông tư số 04/2022/TT-BKHCN	Bộ Khoa học và Công nghệ	Quy định định mức kinh tế - kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước về duy trì, bảo quản và sử dụng hệ thống chuẩn đo lường quốc gia; xây dựng quy trình kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường.	31/05/2022	15/07/2022
2	Thông tư số 35/2022/TT-BTC	Bộ Tài chính	Quy định chế độ quản lý, tính hao mòn tài sản kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ là tài sản cố định	16/06/2022	30/7/2022
3	Thông tư số 09/2022/TT-BTTTT	Bộ Thông tin và Truyền thông	Hướng dẫn thực hiện hỗ trợ máy tính bảng và dịch vụ viễn thông công ích để sử dụng máy tính bảng thuộc Chương trình cung cấp dịch vụ viễn thông công ích đến năm 2025.	30/06/2022	30/06/2022
4	Thông tư số 08/2022/TT-NHNN	Ngân hàng Nhà nước	Quy định về trình tự, thủ tục giám sát ngân hàng	30/06/2022	01/09/2022
5	Thông tư số 10/2022/TT-BTTTT	Bộ Thông tin và Truyền thông	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 13/2018/TT-BTTTT ngày 15/10/2018 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định Danh mục sản phẩm an toàn thông tin mạng nhập khẩu theo giấy phép và trình tự, thủ tục, hồ sơ cấp Giấy phép nhập khẩu sản phẩm an toàn thông tin mạng	20/07/2022	13/07/2022
6	Thông tư số 06/2022/TT-BNNPTNT	Bộ NN&PTNT	Sửa đổi, bổ sung một số điều của các Thông tư quy định về kiểm dịch động vật, sản phẩm động vật thủy sản	28/07/2022	11/09/2022
7	Thông tư số 45/2022/TT-BTC	Bộ Tài chính	Sửa đổi, bổ sung một số điều tại Thông tư số 143/2015/TT-BTC ngày 11/9/2015 của Bộ Tài chính quy định thủ tục hải quan và quản lý xe ô tô, xe gắn máy của các đối tượng được phép nhập khẩu, tạm nhập khẩu không nhằm mục đích thương mại	27/07/2022	10/09/2022

**TIN CẢNH BÁO**

Số TT	Số hiệu	Cơ quan ban hành	Trích yếu	Thời gian	
				Ban hành	Hiệu lực
8	Thông tư số 09/2022/TT-BKHCN	Bộ Khoa học và Công nghệ	Ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật lập, thẩm định, công bố, điều chỉnh quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử	28/07/2022	28/07/2022
9	Thông tư số 10/2022/TT-BKHCN	Bộ Khoa học và Công nghệ	Sửa đổi, bổ sung một số điều Thông tư số 28/2013/TT-BKHCN ngày 17/12/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định kiểm tra nhà nước về đo lường.	28/07/2022	12/09/2022
<b>II Quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn Quốc gia mới ban hành</b>					
1	Thông tư số 07/2022/TT-BTNMT	Bộ TN&MT	Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia tỷ lệ 1:50.000, 1:100.000	30/06/2022	30/12/2022
2	Thông tư số 28/2021/TT-BTTTT	Bộ Thông tin và Truyền thông	Ban hành „Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối mạng thông tin di động 5G lai ghép – Phần truy nhập vô tuyến”	31/12/2021	01/07/2022
3	Thông tư số 02/2022/TT-BXD	Bộ Xây dựng	Ban hành QCVN 02:2022/BXD Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng	26/09/2022	26/03/2022
4	Thông tư số 05/2021/TT-BNNPTNT	Bộ NN&PTNT	Ban hành Sửa đổi 1:2021 QCVN 01-190:2020/BNNPTNT quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thức ăn chăn nuôi - hàm lượng tối đa cho phép các chỉ tiêu an toàn trong thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản	30/6/2021	01/7/2021
5	Quyết định 1037/QĐ-BKHCN	Bộ Khoa học và Công nghệ	Công bố 03 tiêu chuẩn Quốc gia (TCVN)	20/06/2022	20/06/2022
			TCVN 13567-1:2022 Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng – Thi công và nghiệm thu – Phần 1; Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường thông thường		
			TCVN 13567-2:2022 Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng – Thi công và nghiệm thu – Phần 2; Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường polyme		
			TCVN 13567-3:2022 Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng – Thi công và nghiệm thu – Phần 3; Hỗn hợp nhựa bán rỗng.		
6	Quyết định 3555/QĐ-BKHCN	Bộ Khoa học và Công nghệ	TCVN 13419:2021, Yêu cầu kỹ thuật đối với chiếu sáng đường hầm dành cho giao thông đường bộ	31/12/2021	31/12/2021





## TIN CẢNH BÁO

Căn cứ vào những thông tin được đăng tải trên website của Văn phòng TBT Việt Nam tại địa chỉ tên miền: [www.tbt.gov.vn](http://www.tbt.gov.vn), Ban biên tập Bản tin đã lựa chọn đăng tải các tin cảnh báo. Đối với những thông báo được quan tâm, các cá nhân, tổ chức có thể gửi đề nghị được cung cấp tài liệu, câu hỏi, góp ý liên quan đến thông báo, đề nghị được gia hạn thời gian góp ý cho các Thông báo theo địa chỉ email: [dienbien@tbt.gov.vn](mailto:dienbien@tbt.gov.vn) hoặc Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên số 886 – đường Võ Nguyên Giáp – Phường Mường Thanh – Thành phố Điện Biên Phủ - tỉnh Điện Biên.

### MEXICO THÔNG BÁO DỰ THẢO QUY CHUẨN KỸ THUẬT VỀ VÁN GỖ

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật Mexico ký hiệu PROY-NOM-203-SE-2020 thiết lập các giới hạn tối đa cho phép đối với phát thải formaldehyde từ ván dăm gỗ và ván sợi gỗ được sản xuất bằng urêformaldehyde và các sản phẩm được sản xuất bằng loại ván này.

Quy chuẩn kỹ thuật được thông báo (dự thảo quy chuẩn chính thức của Mexico) thiết lập các giới hạn cho phép tối đa đối với phát thải formaldehyde và hàm lượng formaldehyde của ván dăm gỗ và ván sợi gỗ được sản xuất bằng cách sử dụng urê-formaldehyde làm chất kết dính, ngoài đồ nội thất và các bộ phận của chúng và tất cả sản phẩm khác được sản xuất bằng loại bảng này.

Điều này cũng áp dụng cho ván dăm, ván ép gỗ được sản xuất trong nước và nhập khẩu, trong quá trình sản xuất có sử dụng nhựa urê-fomandehit, ngoài đồ nội thất và các bộ phận của chúng được sản xuất trong nước, nhập khẩu, tất cả sản phẩm được sản xuất bằng loại ván này.

Mục đích của quy chuẩn nhằm ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe, sự an toàn của con người.

Đồng thời, Chi Lê thông báo ban hành Tiêu chuẩn Chile (NCh) số 1217: 2017: Thông Radiata, thông Oregon, thông Aoerosa – Phân loại trực quan để sử dụng trong kết cấu – Các đặc tính kỹ thuật phân cấp về chất lượng.

Tiêu chuẩn được thông báo thiết lập yêu cầu phải đáp ứng đối với các tấm dạng khô (độ ẩm không quá 19%) là gỗ xẻ hoặc gỗ bào của thông radiata, thông Oregon hoặc thông aoerosa nhằm mục đích sử dụng

trong kết cấu và được phân loại bằng mắt thường. Dung sai kích thước đáp ứng các thông số kỹ thuật quy định trong Tiêu chuẩn Chile (NCh) số 2824. Tiêu chuẩn xác định ba cấp phân loại gồm: GS, G1 và G2. Cụ thể, loại GS: Thường được sử dụng như một phần của kết cấu hạng nặng; Loại G1: Đặc biệt thích hợp cho dầm, sàn và giàn mái; Loại G2: Đặc biệt thích hợp cho các vách ngăn kết cấu.

Các đặc tính cơ học được chấp nhận liên quan đến các cấp cơ học này được quy định trong Tiêu chuẩn Chile (NCh) số 1198. Mục đích của tiêu chuẩn nhằm đảm bảo các yêu cầu chất lượng.

*Vietq.vn*

### THÔNG BÁO CỦA HÀN QUỐC VỀ TIÊU CHUẨN GHI NHÃN CHO THỰC PHẨM

Theo đó, Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm Hàn Quốc đề nghị sửa đổi tiêu chuẩn ghi nhãn thực phẩm như sau: Thứ nhất, chỉ định các điều kiện để được miễn trừ đối với các gói ghi nhãn được bán trực tuyến dưới dạng gói sản phẩm.

Thứ hai, sửa đổi các tuyên bố ghi nhãn cho phù hợp với thay đổi được thực hiện trong phân loại gia vị.

Thứ ba, phản ánh bản sửa đổi được thực hiện đối với hệ thống phân loại phụ gia thực phẩm được sử dụng trong sản xuất các hợp chất gốc kẹo cao su như Este axit béo Glycerin.

Mục đích của quy định nhằm bảo vệ sức khỏe, sự an toàn của con người.

*vietq.vn*

### THÔNG BÁO CỦA LIÊN MINH CHÂU ÂU VỀ KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG THỰC PHẨM

Liên minh châu Âu (EU) thông báo Dự thảo Quy định của Ủy ban từ chối cho phép một số công bố về sức khỏe được đưa ra đối với thực phẩm, ngoại trừ những công bố đề cập đến việc giảm nguy cơ bệnh tật, ảnh hưởng đối với sự phát triển và sức khỏe của trẻ em.

Dự thảo Quy định của Ủy ban này liên quan đến việc từ chối cho phép một số công bố về sức khỏe được đưa ra đối với thực phẩm, ngoại trừ những tuyên bố đề cập đến việc giảm nguy cơ bệnh tật và sự phát triển, sức khỏe trẻ em theo Điều 18 Quy định (EC) số 1924/2006 của Châu Âu Nghị viện và Hội đồng ngày 20 tháng 12 năm 2006 về các công bố dinh dưỡng, sức khỏe được đưa ra đối với thực phẩm.

Biện pháp được đề xuất là dự thảo Quy định của

Ủy ban đối với bốn công bố về sức khỏe như đã đề cập ở trên theo điểm 6 được Cơ quan An toàn Thực phẩm Châu Âu (EFSA) đánh giá với kết quả không phù hợp. Do đó, các công bố về sức khỏe có trong dự thảo Quy định của Ủy ban này không tuân thủ điều kiện quy định trong Quy định (EC) số 1924/2006 và không được phép sử dụng trên thực phẩm; Bảo vệ sức khỏe, sự an toàn của con người.

Đồng thời, Liên minh châu Âu (EU) thông báo Dự thảo Quy chế thực thi của Ủy ban sửa đổi Quy chế Thực thi số (EU) 2021/2325 liên quan đến việc công nhận một số cơ quan và tổ chức kiểm soát nhằm mục đích nhập khẩu sản phẩm hữu cơ vào Liên minh.

Điều này sẽ sửa đổi Quy chế thực hiện của Ủy ban (EU) 2021/2325, với mục tiêu cập nhật danh sách các nước thứ ba (Phụ lục I) và cơ quan kiểm soát (Phụ lục II) được công nhận cho nhập khẩu các sản phẩm hữu cơ vào EU.

Mục đích của thông báo: EU chỉ nhập khẩu các sản phẩm hữu cơ từ danh sách cơ quan kiểm tra/cơ quan kiểm soát được ủy quyền và các nước thứ ba. Mục đích của sửa đổi pháp lý này là thực hiện một số cập nhật nhất định về danh sách kiểm soát, liên quan đến việc kinh doanh sản phẩm hữu cơ.

Quy định thực hiện (EU) 2021/2325 đưa ra danh sách các nước thứ ba và danh sách cơ quan kiểm tra, cơ quan kiểm soát đã được công nhận theo Điều 33 (2) và (3) Quy định Hội đồng (EC) số 834/2007 cho mục đích nhập khẩu sản phẩm hữu cơ vào Liên minh. Theo thông tin và yêu cầu mới mà Ủy ban nhận được kể từ khi thông qua Quy chế thực hiện (EU) 2021/2325, cần thực hiện một số thay đổi nhất định đối với các danh sách đó.

Việc cập nhật các phụ lục là cần thiết để có thông tin chính xác liên quan đến cơ quan kiểm soát và các nước thứ ba được công nhận nhập khẩu sản phẩm hữu cơ vào EU; Thông tin người tiêu dùng, nhãn mác; Phòng chống hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Yêu cầu chất lượng.

*vietq.vn*

## EU THAY ĐỔI TỶ LỆ MỘT SỐ HOẠT CHẤT THUỐC TRỪ SÂU (MRLS) ĐỐI VỚI MỘT SỐ NHÓM SẢN PHẨM CÓ NGUỒN GỐC THỰC VẬT HOẶC ĐỘNG VẬT

Ngày 3/8/ 2022, Ủy ban Châu Âu ban hành Quy định (EU) số 2022/1406 sửa đổi Phụ lục II và III của Quy định (EC) số 396/2005 liên quan đến quy định mức dư lượng tối đa các hoạt chất methoxyfenozide,

propoxur, spinosad and thiram trong hoặc trên một số sản phẩm, áp dụng với một số nhóm sản phẩm có nguồn gốc thực vật hoặc động vật.

Quy định này cũng nêu rõ các lô hàng được sản xuất trong Liên minh hoặc nhập khẩu trước ngày 28 tháng 2 năm 2023 sẽ tiếp tục áp ngưỡng MRL đối với các hoạt chất trên theo phụ lục II và III của Quy định (EC) số 396/2005, ngoại trừ chất methoxyfenozide trong lê, đào, táo và bông cải xanh, chất propoxur và thiram trên tất cả các mặt hàng.

Quy định này có hiệu lực vào ngày 07/9/2022 và áp dụng từ ngày 28/2/2023.

*vietq.vn*

## HÀN QUỐC: TIÊU CHUẨN GHI NHÃN ĐỐI VỚI THỰC PHẨM CHỨC NĂNG

Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi “Tiêu chuẩn ghi nhãn đối với thực phẩm chức năng”. Các nội dung sửa đổi chính như sau:

1. Bắt buộc ghi rõ sản phẩm có chứa hoặc có thể chứa chất gây dị ứng thực phẩm
2. Ghi rõ thành phần chức năng trong các sản phẩm men vi sinh.

Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

*tbt.gov.vn*

## EU QUYẾT ĐỊNH VỀ SẢN PHẨM DIỆT KHUẨN

Ngày 11/03/2022 EU thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quyết định Ủy ban về xác định xem liệu một sản phẩm có chứa chất diệt khuẩn capsicum oleoresin có phải là sản phẩm diệt khuẩn sinh học hay không, theo Điều 3 (3) của Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng châu Âu. Theo đó, dự thảo Quyết định thực thi này của Ủy ban xác định rằng một sản phẩm có chứa chất xúc tác capsicumoleoresin và được sử dụng như một chất xua đuổi chó mèo sẽ được coi là một sản phẩm diệt khuẩn theo nghĩa của Điều 3 (1), điểm (a), của Quy định (EU) số 528/2012 và sẽ thuộc loại sản phẩm 19 được xác định trong Phụ lục V của Quy định đó. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 06/2022. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên công báo chính thức của EU.

*tbt.gov.vn*

**DANH MỤC CÁC TIN CẢNH BÁO VỀ TBT CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO**

**Từ ngày 01/09 đến ngày 15/09/2022**

STT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Sản phẩm/ Vấn đề thông báo
1	Việt Nam	3	Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng đối với các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP) trong vật phẩm, sản phẩm, hàng hóa và thiết bị; Thông tư ban hành Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng và Danh mục thuốc bảo vệ thực vật cấm sử dụng tại Việt Nam; Các sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất.
2	Hoa Kỳ	16	Thiết bị điện gia dụng - An toàn trong nước; Bảo vệ môi trường; Hệ thống viễn thông; Máy bay và các phương tiện vũ trụ nói chung; Thiết bị cho trẻ em; Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ; Các chế phẩm dùng trong chăn nuôi; Các điều kiện và quy trình thử nghiệm nói chung;
3	Liên minh châu Âu	13	Các chế phẩm dùng trong chăn nuôi; Các sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất; Thực phẩm bổ sung; Mức dư lượng tối đa đối với methoxyfenozide, propoxur, spinosad và thiram trong hoặc trên các sản phẩm nhất định; Mức dư lượng tối đa cho 1,4-dimethylnaphthalene, 8-hydroxyquinoline, pinoxaden và valifenalate trong hoặc trên một số sản phẩm nhất định; Mức dư lượng tối đa cho 2,4-D, azoxystrobin, cyhalofop-butyl, cymoxanil, fenhexamid, flazasulfuron, florasulam, fluroxypyr, iprovalicarb và silthiofam trong hoặc trên các sản phẩm nhất định; Dự thảo liên quan đến nicotinamide riboside clorua được thêm vào thực phẩm; Quy định ho phép L-methionine được sản xuất bởi Corynebacterium glutamicum KCCM 80245 và Escherichia coli KCCM 80246 làm phụ gia thức ăn cho tất cả các loài động vật; Dự thảo yêu cầu về protein đối với sữa công thức dành cho trẻ sơ sinh và trẻ em; Các chất hóa học được phân loại là tiền chất ma túy.
4	Paraguay	1	Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật thiết lập các yêu cầu đối với nước đóng chai dùng cho người và nước đóng chai có hàm lượng natri thấp
5	Vương quốc Ả Rập Xê Út	2	Thịt, các sản phẩm từ thịt và các sản phẩm từ động vật khác
6	Braxin	12	Điều khoản về xác nhận và xét nghiệm độ thẩm thấu với các tế bào Caco-2; Thuốc chữa bệnh bao gồm hai hoặc nhiều thành phần; Khí dầu mỏ và các hydrocacbon ở thể khí khác; Quy định về việc quản lý thực phẩm và bao bì; Máy quay; Trang thiết bị y tế; Kỹ thuật năng lượng mặt trời; Dược phẩm; Quy định các loại thực phẩm và bao bì; Chương trình nghị sự của Cơ quan Khai thác Quốc gia - AMN năm 2022-2023; Trái cây. Rau quả; Các tòa nhà, cấu trúc và công trình trang trại;
7	Ai Cập	1	Cảnh báo thương mại
8	Israel	1	Thiết bị chẩn đoán, bảo dưỡng và kiểm tra
9	Argentina	3	Dự thảo Nghị quyết chung „Bộ luật Thực phẩm Argentina - Chương IX, Điều 696: Bột gạo; Thực phẩm đóng gói và chế biến sẵn;



## TIN CẢNH BÁO

STT	Nước thông báo	Số lượng thông báo	Sản phẩm/ Vấn đề thông báo
10	Trung Quốc	1	Các sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất
11	Đài Loan	3	Sửa đổi „Quy định nhập khẩu vật thể phải kiểm dịch động vật” và dự thảo „Yêu cầu kiểm dịch đối với việc nhập khẩu thịt lợn đã được làm sạch; Đề xuất sửa đổi các yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với phích cắm và ổ cắm cho hệ thống dây điện cố định; Đề xuất sửa đổi yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với bộ điều áp hộ gia đình đối với khí dầu mỏ hóa lỏng
12	New Zealand	3	Đề xuất các quy định về nhiên liệu sinh học bền vững; Dự thảo mức dư lượng tối đa cho các hợp chất nông nghiệp; Dự thảo Tiêu chuẩn Y tế Nhập khẩu - Ngũ cốc và Hạt để Tiêu thụ, Thức ăn chăn nuôi hoặc Chế biến
13	Ecuador	1	Chu trình mô tô và xe gắn máy
14	Thái Lan	18	Gia vị và đồ gia vị. Phụ gia thực phẩm; Trồng trọt và lâm nghiệp; Dự thảo Nghị quyết chung „Bộ luật Thực phẩm Argentina - Chương IX, Điều 696: Bột gạo”; Tạm ngừng nhập khẩu gia cầm và thịt gia cầm từ anh, Ba Lan, Hà Lan, Tây Ban Nha, Philippine và Hoa Kỳ; Tạm ngừng nhập khẩu lợn, lợn rừng và thịt lợn từ Đức; Sơn; Thiết bị điện gia dụng - An toàn trong nước; Đèn và thiết bị liên quan; Quạt thông gió, Quạt điều hòa không khí.
15	Nhật Bản	9	Tạm ngừng nhập khẩu gia cầm sống và các sản phẩm thịt và trứng gia cầm; Dịch vụ di động; Thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm; Sửa đổi các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn cho thực phẩm, phụ gia thực phẩm;
16	Canada	7	Trồng trọt và lâm nghiệp; Giới hạn dư lượng Fluensulfone tối đa; Gia vị và đồ gia vị. Phụ gia thực phẩm; Trồng trọt và lâm nghiệp; Giới hạn dư lượng Dimethoate tối đa.
17	Colombia	1	Thuốc trừ sâu hóa học sử dụng trong nông nghiệp

### *Bản tin*

#### HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI QUỐC TẾ TỈNH ĐIỆN BIÊN

**Chịu trách nhiệm xuất bản:** Ks. Lê Văn Quang - P. Giám đốc Sở

**Ban biên tập:** Ths. Bùi Tiến Sĩ - Trưởng Ban

CV. Hoàng Sơn Hưng - Biên tập viên kiêm thư ký

*In: 250 bản, tại Công ty Cổ phần In Điện Biên, Giấy phép xuất bản số: 158/GP-XBBT do Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Điện Biên cấp ngày 21/01/2022, in xong và nộp lưu chiểu 10/2022.*

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
TỈNH ĐIỆN BIÊN

*Kính gửi:*.....

.....

.....